Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/840,210

Examiner

Date

D'EATH, ROGER

Art Unit

Sebastiano Passaniti

3711

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
		<u> </u>			_	<u> </u>	Ť-	$\overline{}$	Γ_	П
Final	Original	8/15/06								
1	1	=								П
2	2	=		<b>†</b>	_	_	1		-	Н
2	2	Ε	-	-	-	├─	-	_	-	Н
3	3		<u> </u>	₩	_	├	_	<u> </u>	├_	$\vdash$
4	4	트	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
5	5	=		L	_	L	<u>.</u>			
6	1 2 3 4 5	=	İ							
1 2 3 4 5 6	7	Ξ								
8	8	=						$\vdash$		H
8	à	-	-	┢	-	┢	<u> </u>	$\vdash$	_	╁
10	40	=	-		-	┝	-	-	┝	Н
10	10	-	<u> </u>		-	<u> </u>			<u> </u>	Ь
11	11	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	12							L		
L	13	L	L	L.	L	L	L	L	L	
	14								Г	
	15							<u> </u>		П
	16		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	<del>                                     </del>	-	H
<b>—</b>	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		$\vdash$	Н
<u> </u>	1/		⊢	⊢	$\vdash$	├-		-	-	Н
	18	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	19	_	L	<u> </u>	<u> </u>					Ш
	20				L					
	21									
	22									
	23									
	24		Т		_	_	_	$\vdash$		
	25	H	┢	$\vdash$	-	_		$\vdash$		
-	26	$\vdash$	$\vdash$		-	_		⊢		Н
	22 23 24 25 26 27 28	$\vdash$	<u> </u>	├	├—	-	-	<u> </u>		Н
	21	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>		Ш
	28	L			L_	_				Ш
	29				L					
	30 31									
	31				_					П
	32							_		П
	33	-			$\vdash$	H	<del> </del>	-		$\vdash$
	33 34 35	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$		$\vdash \vdash$
	25	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> —                                   </u>	├	$\vdash$		$\vdash\vdash$
	35_	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш
ļ	36 37	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	L	Ш
	37	L.	L			<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	38			L	L					
	39				_					
	40							_		П
	41	· · ·					_	Н	$\vdash$	Н
	42			<del> </del>	<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$	Н
<b></b> -	43	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
<del> </del>		├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>	Н
	44	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	$\vdash$		Ш
igsqcup	45	Ь.	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ	Ц.	<u> </u>	Ш
	46	L		L	L	L				Ш
	47	L	L	L	Ĺ					
	48									П
	49				<u> </u>		Т		_	Н
$\vdash$	50		<u> </u>	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	_	Н
	50	لــــا		Ц	L		<u> </u>			ш

								_			
	Final	Original									
		51					_			П	
		52									
		53			Г						
		53 54									
		55									
		56 57			Г						
		57									
		58									
		59			Г						
		60									
		61									
		62									
		63									
		64 65									
		65									
		66						L			
		67									
		68									
		69			L		<u> </u>				
		70									
		71			_		_				
		72 73	Щ.		_		_				
ĺ		73		_	L						_
		74			<u> </u>		_	ļ			
		75 76			<u> </u>	L	<u> </u>				
		76	_	_	<u> </u>		_	L		_	
		77			├-	_	<u> </u>	⊢	_		
-		78 79	-	_	├		├		_		
		80		_	┝	$\vdash$	$\vdash$	┝╌	-		_
		81		_	├─		-	-			
		82	$\vdash$		<del> -</del> -	_	┝	$\vdash$	$\vdash$		-
		83	$\vdash$		<del> </del>	-		-	$\vdash$		
		84			-	_	-	$\vdash$	$\vdash$		
i		85			<del>                                     </del>	_	$\vdash$	-			
		86			_	_	$\vdash$	$\vdash$	-		
1		87			$\vdash$		T		$\vdash$		
		88			_						
		89									
		90									
		91									
		92									
		92 93									
		94			L			$oxed{oxed}$			
		95	Щ		<u> </u>	L	<u> </u>	_			
		96				L	L.	$oxed{oxed}$			L
		97				Ь.	Ь.	ļ	L_		<u> </u>
		98		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	
		99		_	L	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	L.	L.
1		100				L	l	L			L

Total												
101	Cla	aim	Date									
103	Final											
103		101										
104		102										
105         106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		103						<u> </u>			Щ	
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		104			_				_	_		
107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	_	105			_	_	_	_		L	$\sqcup$	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106			_	-	_	<u> </u>		$\vdash$	Н	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107		┝	$\vdash$			┝		$\vdash$	$\dashv$	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109		-	-			<del> </del>		-	-	
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110		-		_	_	┢		$\vdash$	Н	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111		_	П		_	$\vdash$				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		_						<u> </u>	Ш	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		116		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		117		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		118		┝	<u> </u>	-	_	-		┝	$\vdash$	
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		120	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	
122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148		121		-	-		-	┝	$\vdash$	┝	Н	
123		122		-	┝	-		┢	┝	-	$\vdash$	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		123	Ė	-	$\vdash$			$\vdash$			Н	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		124		Т							П	
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		125										
128		126										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			L							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	<u> </u>			_	_	_	Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	L			_		<u> </u>	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-	<u> </u>	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		$\vdash$				$\vdash$	-	├─	$\vdash$	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			$\vdash$	-	-	-	┢	-	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			H		-	-	┢	$\vdash$	H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				_		_	Г		П	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					П					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									Щ	
141 142 143 144 145 146 147 148		139			L		<u></u>		_	<u> </u>	Щ	
142 143 144 145 146 147 148		140		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
143				ļ	H		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u> -	$\vdash$	${oxed{H}}$	
144			_	$\vdash$	⊢		<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	${ m H}$	
145 146 147 148	_				⊢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
146 147 148				┢	$\vdash$	-	H	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
147				-	Г					$\vdash$	Н	
148			_					Г			П	
		149			[							
150		150		L	$ldsymbol{ld}}}}}}}}$					L	Ш	